



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

- SEÑALIZACIÓN DE ESTADO DE OPERACIÓN (INDICADOR DE LUZ)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- VOLTAJE DE ENTRADA: 83-145 VCA
- VOLTAJE DE SALIDA: 95-130 VCA
- POTENCIA MÁXIMA: 750 W (1/4 H.P.)
- CORRIENTE MÁXIMA: 6.5 A

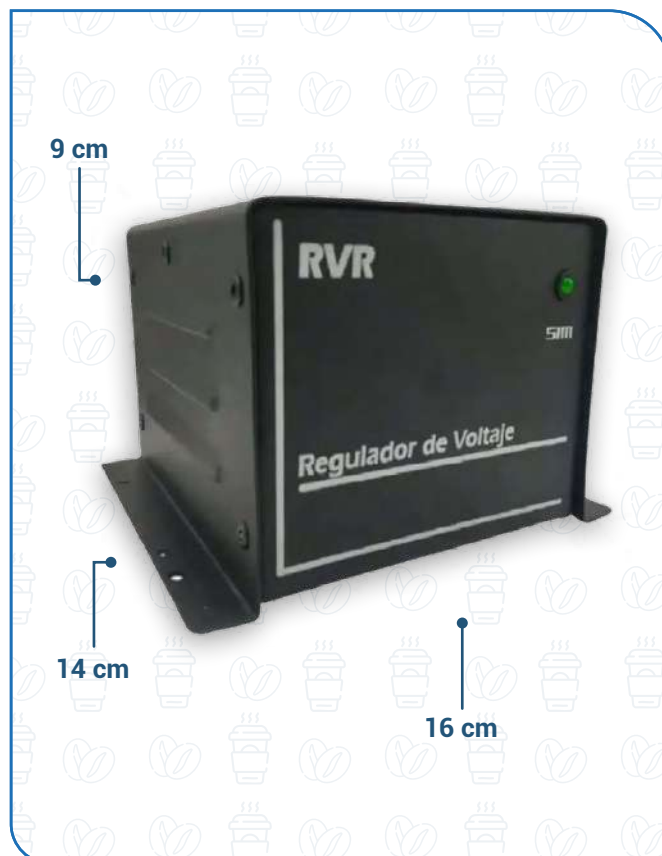


FUNCIONES Y USOS:

- REGULACIÓN AUTOMÁTICA DE ALTO / BAJO VOLTAJE PARA PROTEGER TUS EQUIPOS DE DIVERSAS DESCARGAS ELÉCTRICAS
- CORTE DE SEGURIDAD POR BAJO / ALTO VOLTAJE PARA EVITAR SOBRECARGAS DE ENERGÍA
- CUENTA CON UN RETARDO DE OPERACIÓN QUE PROTEGE EL REINICIO DE ENERGÍA Y EVITA DAÑOS EN CADA EQUIPO
- RECOMENDADO PARA: REFRIGERADORES, HORNOS DE MICRONDAS, CONGELADORES, ETC

REGULADOR DE VOLTAJE 120V

MODELO RVR-750P



"EL REGULADOR IDEAL PARA UNA LARGA VIDA A TUS EQUIPOS"



PÁGINA WEB